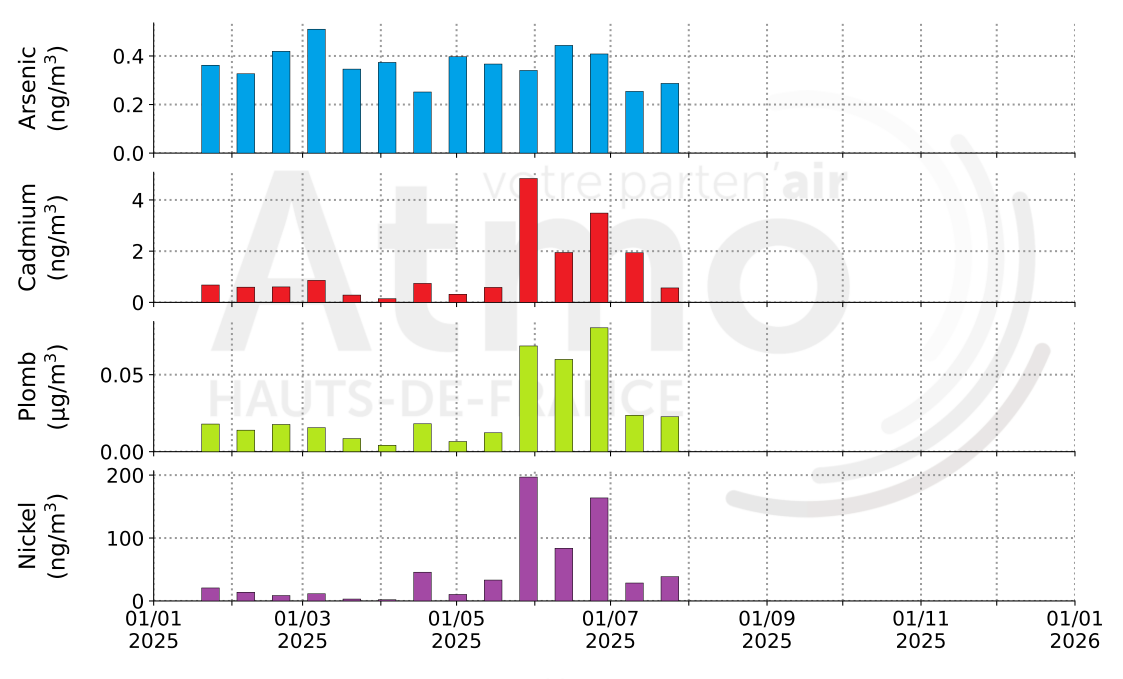
Concentrations en métaux à Isbergues (BE9) en 2025



Dates du prélèvement (heure locale)

Début du prélèvement (heure locale)	Fin du prélèvement (heure locale)	Arsenic (ng/m³)	Cadmium (ng/m³)	Plomb (µg/m³)	Nickel (ng/m³)
20/01/2025 00h00	27/01/2025 00h00	0.36	0.68	0.0179	20.67
03/02/2025 00h00	10/02/2025 00h00	0.33	0.59	0.0140	13.82
17/02/2025 00h00	24/02/2025 00h00	0.42	0.60	0.0177	8.63
03/03/2025 00h00	10/03/2025 00h00	0.51	0.86	0.0156	11.50
17/03/2025 00h00	24/03/2025 00h00	0.35	0.29	0.0085	3.04
31/03/2025 00h00	07/04/2025 00h00	0.37	0.15	0.0041	2.03
14/04/2025 00h00	21/04/2025 00h00	0.25	0.74	0.0181	45.66
28/04/2025 00h00	05/05/2025 00h00	0.40	0.32	0.0066	10.33
12/05/2025 00h00	19/05/2025 00h00	0.37	0.58	0.0123	33.23
26/05/2025 00h00	02/06/2025 00h00	0.34	4.84	0.0687	196.87
09/06/2025 00h00	16/06/2025 00h00	0.44	1.95	0.0599	83.72
23/06/2025 00h00	30/06/2025 00h00	0.41	3.49	0.0805	163.73
07/07/2025 00h00	14/07/2025 00h00	0.25	1.94	0.0236	28.52
21/07/2025 00h00	28/07/2025 00h00	0.29	0.56	0.0227	38.68

HAUTS-DE-FRANCE

Moyennes glissantes sur 12 mois

Note : la vérification du respect des seuils réglementaires basés sur des moyennes annuelles* s'effectue sur la base de moyennes calculées sur une année calendaire (c'est-à-dire du premier janvier au 31 décembre, en heures TU). Par conséquent, les moyennes présentées ci-dessous ne peuvent pas être utilisées pour contrôler le respect de ces seuils réglementaires.

Les moyennes ci-dessous sont calculées sur la période du 01/07/2024 au 30/06/2025 (inclus) :

Arsenic : 0.35 ng/m^3

Cadmium : $1.4 \, \text{ng/m}^3$

Plomb : $0.037 \mu g/m^3$

Nickel : 52 ng/m³

Note : afin de répondre aux préconisations de la réglementation concernant la diffusion des données mesurées par Atmo Hauts-de-France, les concentrations de plomb sont exprimées en $\mu g/m^3$ alors que les concentrations des autres métaux sont exprimées en ng/m^3 .

^{*} Plus d'informations sur : https://www.atmo-hdf.fr/article/reglementation